(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-191247

(43)公開日 平成7年(1995)7月28日

(51)Int.Cl. 6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G02B 7/02

A

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全6頁)

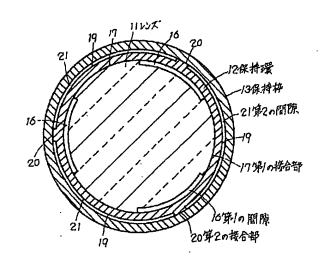
(21)出願番号	特願平5-333368	(71)出願人	000109277
			チノン株式会社
(22)出願日	平成 5 年(1993)12月27日		長野県諏訪市高島1丁目21番17号
		(72)発明者	穂高 弘
			長野県諏訪市高島一丁目21番17号 チノン
			株式会社内
		(72)発明者	小畠 良和
			長野県諏訪市髙島一丁目21番17号 チノン
			株式会社内
		(72)発明者	有賀 哲夫
			長野県諏訪市高島一丁目21番17号 チノン
			株式会社内
		(74)代理人	弁理士 樺澤 襄 (外2名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 レンズ保持構体

(57)【要約】

【目的】 レンズの組み替えを容易にでき、レンズ面精度を低下せず、熱による変形を吸収して歪みの発生を防止できるレンズ保持構体を提供する。

【構成】 レンズ11をレンズ11の外周に嵌合する保持環12、および、レンズ11の外周に嵌合する保持枠13により、径方向に保持する。保持環12が嵌合しているレンズ11の鍔部11b は、保持枠13のフランジ部13a と、保持枠13の上部に螺合している環状のレンズ押え14とにより、上下から挟持する。温度変化の激しい環境下で使用した場合、保持枠13との線膨張係数の違いにより、レンズ11の径方向には保持枠13に対する変形が生じる。レンズ11の外周と保持環12との間に形成された第1の間隙16および第1の接合部17と、保持環12と保持枠13との間に形成された第2の接合部20および第2の隙間21との働きにより、レンズ11とほぼ同じ線膨張係数を有する保持環12が弾性変形を生じてレンズ11の変形を吸収する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 レンズと、環状に形成され内周にて前記 レンズの外周を保持する保持環と、環状に形成され内周 にて前記保持環を保持する保持枠とを具備したレンズ保 持構体において、

前記レンズの外周および前記保持環の内周の間には、 これらの周方向に沿って所定長さに形成され複数個ほぼ 等間隔に配置した第1の間隙と、

これら第1の間隙以外の部分に相手側との接合する第1 の接合部とを有し、

前記保持環の外周と前記保持枠の内周との間には、 前記第1の間隙に対応する範囲内にそれぞれ位置し、こ れら第1の間隙より小さい周方向長さを有する部分にて 互いに相手側と接合する第2の接合部と、

この接合部分以外に設けられた第2の間隙とを有するこ とを特徴としたレンズ保持構体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、高熱源の近傍や温度変 化の激しい環境下などで使用可能なレンズ保持構体に関 20 する。

[0002]

【従来の技術】近時、光学系にプラスチック製のレンズ が多く用いられるようになってきている。そして、この プラスチックレンズを光学系に使用した場合、熱により レンズが膨張すると、レンズとこのレンズを固定する固 定枠との線熱膨張係数の違いにより、レンズに歪みが生 じ、光学特性が損なわれてしまう。特に、高熱源を持つ プロジェクタや温度変化の激しい環境下で使用した場合 この傾向が著しい。

【0003】また、従来、熱によるレンズの膨張収縮に 伴う上述の問題に対しては、特開昭61-46918号 公報、特開昭62-23513号公報、および、特開昭 62-32017号公報に記載されているように、レン ズとこのレンズを保持する保持枠との間に弾性体を介在 させ、この弾性体によりレンズの熱変形を吸収したり、 実開平5-50402号公報に記載されているように、 プラスチックのレンズそのものの外周面に、プラスチッ クレンズの外周方向に沿った切欠凹部を設けるととも に、レンズの外周近くの部分に外周に沿いかつ光軸方向 40 【0010】 に貫通する円弧状の溝孔を形成し、レンズの熱変形をこ れら切欠凹部や円弧状の溝孔によって吸収するなどの構 成が採られている。

【0004】しかしながら、レンズと保持枠との間に弾 性体を介在させたものでは、弾性体として、ゴム系の接 **着剤をレンズと保持枠との間の狭い空間内に注入する難** しい作業があるため、多くの工数を要する。また、レン ズを接着剤により保持枠に固着した後は、このレンズを 保持枠から取り外すことができなくなり、レンズの不良 などが発生した場合、他のレンズとの組み替えが困難に 50 する。

なる。

【0005】また、プラスチックのレンズそのものに、 切欠凹部や円弧状の溝孔を形成したものでは、レンズの 成型時にウエルドなどが生じ、溝孔部分にクラックが発 生するおそれがあり、成型が困難となる。さらに、切欠 凹部や溝孔等が不均一であると、レンズ面に歪みが生じ レンズ面精度が低下する。さらに、溝孔を追加加工する 場合は、加工代が別途かかりコストが上昇する。

2

[0006]

10 【発明が解決しようとする課題】上述のように、従来装 置では、弾性体を用いた場合、レンズの組み替えが困難 であり、切欠凹部や溝孔を設けるものではレンズの成型 が難しく、レンズ面精度の低下が生じるおそれがある問 題を有している。

【0007】本発明の目的は、レンズの組み替えが容易 に行なえ、レンズ面精度の低下などをきたすことがな く、熱による変形を吸収してその歪みの発生を防止でき るレンズ保持構体を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、レンズと、環 状に形成され内周にて前記レンズの外周を保持する保持 環と、環状に形成され内周にて前配保持環を保持する保 持枠とを具備したレンズ保持構体において、前記レンズ の外周および前記保持環の内周の間には、これらの周方 向に沿って所定長さに形成され複数個ほぼ等間隔に配置 した第1の間隙と、これら第1の間隙以外の部分に相手 側との接合する第1の接合部とを有し、前記保持環の外 周と前記保持枠の内周との間には、前記第1の間隙に対 応する範囲内にそれぞれ位置し、これら第1の間隙より 30 小さい周方向長さを有する部分にて互いに相手側と接合 する第2の接合部と、この接合部分以外に設けられた第 2の間隙とを有するものである。

[0009]

【作用】本発明は、レンズの外周と保持環との間に形成 された第1の間隙および第1の接合部と、保持環の外周 と保持枠の内周との間に形成された第2の接合部および 第2の間隙とが、レンズの熱膨張時および熱収縮時に伴 う変形を、弾性によって吸収するのでレンズの歪を防止 でき、安定したレンズ性能を得ることができる。

【実施例】以下、本発明のレンズ保持構体の一実施例を 図面を参照して説明する。

【0011】図1において、11はプラスチックによるレ ンズで、このレンズ11は所定の曲率を成すレンズ本体部 11a と、このレンズ本体部11a の周縁部に形成された平 板な鍔部11b とで構成される。

【0012】また、レンズ11の外周にプラスチックによ る環状の保持環12の内周が嵌合し、この保持環12はレン ズ11と同等の線膨張係数を持っており、レンズ11を保持

のように生じる。

【0013】さらに、保持環12の外周に同様に環状の保 持枠13がで嵌合し、この保持環13はレンズ11および保持 環12より線膨張係数の小さい材質により形成され、保持 環12の外周を保持する。そして、この保持枠13の下部内 周には、図2で示すように、水平方向のフランジ部13a が設けられており、このフランジ部13a の上面により、 保持環12を一体的に取付けたレンズ11の鍔部11b の下面 を支持する。また、この保持枠13の上部内周にはねじ溝 13b が螺刻されており、ここには、環状をなすレンズ押 は、図2に示すように、フランジ部13a とともにレンズ 11の鍔部11b を上下から挟持し、レンズ11をこのレンズ 11の光軸に沿うスラスト方向に押える。

【0014】ここで、レンズ11の外周と保持環12の内周 との間には、これらレンズ11および保持環12の周方向に 沿って所定長さに形成された第1の間隔16が、複数個ほ ぼ等間隔に配置されている。すなわち、第1の間隙16が 3個、長さ方向中心がそれぞれ120°間隔をなすよう に配置されている。また、これら第1の間隙16以外の部 分は相手側との第1の接合部17となる。ここで、第1の 20 間隙16および第1の接合部17は、レンズ11の鍔部11aの 外周面に、3個の凹部19を、所定長さ形成したことによ って生じる。

【0015】また、保持環12の外周と保持枠13の内周と の間には、相手方との第2の接合部20が複数個、たとえ は3個設けられている。この第2の接合部20は、第1の 間隙16に対応する範囲内の長さ方向中心部にそれぞれ位 置し、これら第1の間隙16の周方向長さより小さい周方 向長さを有する。もちろん、この第2の接合部20以外は 第2の間隙21となる。そして、第2の接合部20は、保持 環12の外周面を120°間隔で3か所、突出形成するこ とにより生じる。

【0016】上記構成において、レンズ11の組付状態で は、レンズ11は、レンズ11の外周に嵌合する保持環12、 および、レンズ11の外周に嵌合する保持枠13により、径 方向に保持されているので、レンズ11が径方向にずれた り、がたついたりすることはなく、正確な位置関係で保 持固定することができる。また、前述のように保持環12 が嵌合しているレンズ11の鍔部11b は、保持枠13のフラ ンジ部13a と、保持枠13の上部に螺合している環状のレ ンズ押え14とにより、上下から挟持されているので、レ ンズ11は、レンズ11の光軸に沿うスラスト方向に対して も確実に保持され、がたつきなどを生じることなく、正 確な位置決め固定を行うことができる。

【0017】さらに、高熱源を持つプロジェクタなど、 温度変化の激しい環境下で使用した場合、保持枠13との 線膨張係数の違いにより、レンズ11の径方向には保持枠 13に対する変形が生じる。この変形に対しては、レンズ 11の外周と保持環12との間に形成された第1の間隙16お よび第1の接合部17と、保持環12と保持枠13との間に形 50

成された第2の接合部20および第2の隙間21との働きに より、レンズ11とほぼ同じ線膨張係数を有する保持環12 が弾性変形を生じてレンズ11の変形を吸収する。したが って、変形によってレンズ11自体が歪むことはない。 【0018】ここで、上述した保持環12の弾性変形は次

【0019】まず、レンズ11が膨張すると、その応力は レンズ11と保持環12との接合部17に作用する。また、保 持環12は保持枠13に対して第2の接合部20により接合し え14の外周が螺合している。さらに、このレンズ押え14 10 ており、その他の部分は第2の間隙21となっている。そ して、この第2の間隙21は、レンズ11と保持環12との間 の第1の間隙16と部分的に重合しており、この重合部分 において弾性変形が可能となる。たとえばレンズ11が膨 張した場合、この膨張によって生じた応力は、重合部分 が第2の接合部20を支点として第2の間隙21の方向に弾 性的に変形することにより吸収される。

> 【0020】このように、レンズ11の熱による膨張およ び収縮を吸収できるので、光学性能を安定化することが できる。この結果、従来適用困難であった温度下でのプ ラスチックレンズの適用が可能となり、レンズ11を有す る装置のコストダウンおよび軽量化を図ることができ

【0021】同様に、プラスチックレンズの使用範囲が 拡大され、特に、高付加価値で小ロットのもの、たとえ ばプロジェクタ用投影レンズのように、高熱源を有する 大型特殊レンズなどにも適用可能となる。また、組み立 てに際して、特別な技術を要することなく、従来の組込 技術をそのまま使用できるので、組立作業の複雑化が生 ずることはない。さらに、レンズ11は保持環12を介して 30 保持枠13に組み込んでいるので、組み替えの必要が生じ た場合は、保持環12を取り付けたレンズ11を保持枠13か ら取り外し、該当するレンズ11に保持環12を取り付け て、保持枠13内に取り付ければよい。すなわち、従来 は、レンズを一旦保持枠内に組み込んだ後には組み替え は困難であったが、上記実施例によれば、このレンズ組 み替えを何等問題を生じることなく容易に行なうことが できる。

【0022】なお、図1の構成において、レンズ11と保 持環12との間は、遊嵌状態よりは互いに嵌着しているほ うが望ましく、レンズ11と保持環12との間を接着剤によ って接着したり、あるいは、レンズ11が歪まない程度に 保持環12内に圧入してもよい。また、上述のようにして 一体化されたレンズ11と保持環12とは、がたが生じない ように、保持環12の弾性変形を利用して保持枠13内に圧 入されていることが望ましいが、この場合、レンズ11の 熱による膨張、収縮を考慮して、これらを許容できるよ うに余裕を持って圧入する。

【0023】次に、他の実施例を図3および図4を参照 して説明する。

【0024】この実施例も、図1および図2に示す実施

例と同様に、レンズ11に対し保持環12および保持枠13を 設け、さらに、レンズ11のスラスト方向に対してフラン ジ部13a およびレンズ押え14を設けている。

ž

【0025】ここで、図1および図2に示す実施例では、レンズ11と保持環12との間の第1の間隙16は、レンズ11の外周に形成した凹部19によって生じさせていたが、図2の実施例では、レンズ11には凹部19を形成せず、保持環12の内周の対応する部分に凹部23を形成することにより、第1の間隙16を生じさせている。すなわち、外側に設けられた保持枠13との第2の接合部20が、周方向に沿う長さ方向の中心に位置する配置関係で、この第2の接合部20より充分大きい周方向長さを有する凹部23を形成することにより、第1の間隙16を生じさせている。

【0026】このように形成した場合も、外側に位置する第2の間隙21と、内側に位置する第1の間隙16とは部分的に重合するので、この重合部分において弾性変形が可能となる。すなわち、レンズ11が膨張した場合、重合部分が第2の接合部20を支点として第2の間隙21の方向に弾性的に変形する。したがって、この弾性変形により20熱変形に伴う応力は吸収され、レンズ11に歪みが生じることはない。

【0027】次に、また他の実施例を図5および図6を 参照して説明する。

【0028】この実施例も、図1および図2の実施例と 同様に、レンズ11に対し保持環12、保持枠13、この保持 枠13のフランジ部13a およびレンズ押え14を持ってい る。

【0029】図1および図2に示す実施例と異なるのは、保持環12の外周と保持枠13の内周との間に形成される第2の接合部20の構成である。すなわち、図1および図2に示す実施例では、第2の接合部20は保持環12の外周の所定箇所を突出して形成することにより、この部分を第2の接合部20としていたが、図5および図6に示す実施例では、保持環12の外周は突出形成せず、保持枠13の内周の所定箇所を突出して形成することにより第2の接合部20を生じさせている。すなわち、この第2の接合部20は、内側に形成された第1の間隙16の、周方向中心部分と対向する保持枠13の内周部分を突出形成することにより形成される。また、この第2の接合部20以外の保持枠13の内周は、保持環12の外周とともに第1の間隙16を形成する。

【0030】このように形成した場合も、外側の第2の間隙21と内側の第1の間隙16との重合部分が生じるので、たとえばレンズ11が膨張した場合、この重合部分が第2の接合部20を支点として外側の第2の間隙21の方向に弾性的に変形し、熱変形に伴う応力を吸収する。したがって、レンズ11に歪みが生じることはない。

【0031】次に、さらに他の実施例を図7および図8を参照して説明する。

【0032】この実施例では、レンズ11と保持環12との間の第1の間隙16は、図3および図4に示す実施例と同様に、保持環12の外周に形成した凹部23によって生じさせている。また、保持環12の外周と保持枠13の内周との間の第2の間隙21は、図5および図6に示す実施例と同様に、保持枠13の内周の所定箇所を突出して形成し、これを第2の接合部20としたことにより生じさせている。この第2の接合部20は、内側に形成された第1の間隙16の、周方向に沿う中心部分と対向する部分に形成され

【0033】この場合も、外側の第2の間隙21と内側の第1の間隙16との重合部分が生じ、レンズ11の膨張時には、この重合部分が第2の接合部20を支点として外側の第2の間隙21の方向に弾性変形し、熱変形に伴う応力を吸収する。したがって、レンズ11に歪みが生じることはない。

【0034】ここで、図1および図2、図5および図6に示す実施例では、第1の間隙16を得るためにレンズ11の外周に凹部19を形成しているが、図3および図4、図7および図8に示す実施例では、レンズ11に凹部19を形成しなくてもよいので、レンズ11の成型が容易で、制作コストを低く抑えることができる。また、現存するプラスチックレンズに対しても、保持環12を取り付けることにより上述の実施例のように構成することができるので、大幅なコストダウンが可能になるとともに、プラスチックレンズの共通化も可能である。

【0035】なお、図3および図4、図5および図6、および、図7および図8の各実施例においても、レンズ11と保持環12との間は、互いに嵌着しているほうが望ましく、これらレンズ11および保持環12の間を接着剤で接着したり、レンズ11が歪まない程度に保持環12内に圧入してもよい。また、一体化されたレンズ11と保持環12とを、保持環12の弾性変形を利用して保持枠13内に圧入する場合、レンズ11の熱による膨張、収縮を考慮して、これらを許容できるように余裕を持たせて構成する。

【0036】また、上記いずれの実施例においても、レンズ11のスラスト方向の支持は、レンズ11の鍔部11bを、外周に取り付けられた保持環12とともに、保持枠13のフランジ部13aとレンズ押え14とにより上下から挟持することにより行なわれるが、レンズ11と保持環12とを接着剤などで固着すれば、図9で示すように、保持環12の部分のみを挟持するようにしてもよい。

【0037】ここで、レンズ11が薄い場合は、そのスラスト方向の熱膨張は少なく、光学的な歪も無視できる。したがって、このような場合は、図1ないし図8に示すように、鍔部11bも保持環12とともに上下から挟持しても問題はない。しかし、レンズ11が厚くなると、熱による膨張量も多くなり、上述のように鍔部11bを上下から挟持した場合、膨張による光学的な歪は無視できなくな50る。このような場合、図5で示すように、保持環12のみ

R

を上下から挟持し、レンズ11の鍔部11b を上下から挟持 しない構成にすると、スラスト方向に熱膨張が生じて も、光学的な歪みはほとんど生じず、熱変形による悪影 響を解消することができる。

[0038]

【発明の効果】本発明のレンズ保持構体によれば、レンズの外周と保持環との間に形成された第1の間隙および第1の接合部と、保持環の外周と保持枠の内周との間に形成された第2の接合部および第2の間隙とを有するため、レンズの組み替えを容易に行なうことができ、さらに、熱によるレンズの変形を吸収して歪みの発生を防止するので、高精度の安定した光学特性を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のレンズ保持構体の一実施例を示す正面 断面図である。

【図2】同上縦断面図である。

【図3】同上他の実施例を示す正面断面図である。

【図4】同上縦断面図である。

【図5】同上また他の実施例を示す正面断面図である。

【図6】同上縦断面図である。

【図7】同上さらに他の実施例を示す正面断面図である。

【図8】同上縦断面図である。

【図9】同上またさらに他の実施例を示す正面断面図で ある。

10 【符号の説明】

11 レンズ

12 保持環

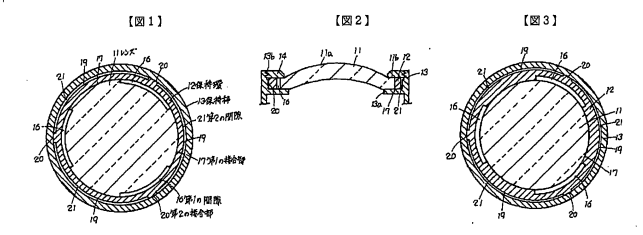
13 保持枠

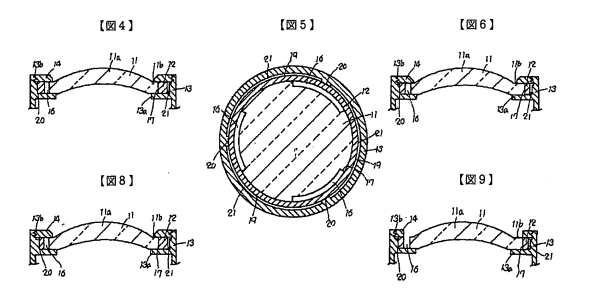
16 第1の間隙

17 第1の接合部

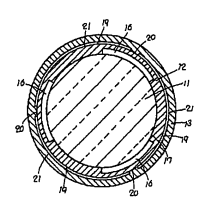
20 第2の接合部

21 第2の間隙





【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 久保田 洋治 長野県諏訪市高島一丁目21番17号 チノン 株式会社内

ï